

לכבוד:

01.06.15

איגוד ערים אזור מפרץ חיפה – הגנת הסביבה,
רחוב יעקב מושלי 7, ת.ד. 25028,
חיפה 31250.

ליד: ד"ר מונה נופי-נעמה, מרכזת קריינה אלקטромגנטיות.

**הנידון: דוח מדידת שדה מגנטי בתחום תדר רשת החשמל (ELF)
בגן ילדים אלכראן בעיר חיפה**

שם המבוקש	ד"ר מונה נופי-נעמה, מרכזת קריינה אלקטромגנטיות באיגוד ערים אזור מפרץ חיפה.
תאריך הבקשה	12.05.14.
מספר טלפון	04-8428201
כתובת דוא"ל	mounan@envihaifa.org.il
תאריך ביצוע המדידות	יום רביעי, 06.05.15, בין השעות 14:00 – 13:20.
כתובת מקום המדידות	רחוב וינר 28, חיפה.
המדידות נערכו בנסיבות	הganת עומר הנאדי.
סוג המדידות	מדידת עצמת שדה מגנטי הנובע מרשת החשמל.

מבצע המדידות:

שם מבצע המדידות	ד"ר ישראל כהן.
מס' היתר למתן שירותים למדידת קריינה בלתי מייננת בתחום תדרי רשת החשמל מטעם המשרד להגנת הסביבה	.3004-02-4.
תוקף היתר	25.08.15

מקום המדידה, תנאי מג האויר ומקורות השדה המגנטי:

תיאור מקום המדידה	גן ילדים על קרקע.
תנאי ביצוע מדידה	מzag אויר בהיר וחם.
מקורות השדה המגנטי	מחוץ לגן – קו מתוח נמוך העובר ברחוב וינר למרחק אופקי ~8-5 מטרים מהגן (הgan נמצא במפלס נמוך ביחס לרחוב), פילר של חברת חשמל מבחן על הקיר בקצת חצר המשקקים (תרשים מצורף בסוף ב'). בתוך הגן – לוח חשמל קטן נמצא במבואה על הקיר שפונה למטבח. גובה הלוח 180 ס"מ מהרצפה.

עמוד 1 מתוך 8

תוצאות המדידות:

בוצעו סקרים של עצמת השדה המגנטי בתוך גן ילדים אלכראון בעיר חיפה. הבדיקה בוצעה ביום חמ בתקילת חודש מאי. בטור הגן פועלה מערכת החשמל – אורות ומזגנים. מדידות השדה המגנטי בוצעו באמצעות שני מכשירי מדידה: מכשיר מדידה מתוצרת חברת לוטרון ומכשיר מדידה מתוצרת חברת אארוניה. נתונים טכניים של מכשירי המדידה מצורפים בסוף ג'. במידה ובמהלך ביצוע המדידות השתנתה עצמתה של השדה המגנטי בכל נקודה, מובא בטבלה שמלטה טווח השתנות. תרשימים של הגן ובו המיקום של כל נקודה מדידה מצורף בסוף ב'. להלן תוצאות הבדיקה:

עוצמת השדה המגנטי הנמדד במיל-גאוס (G/m)	גובה נקודת המדידה (מטרים)	מקום נקודת המדידה	מספר
בתוך מבנה הגן			
1.4 – 1.6	1.0	בדיקות השפעת לוח חשמל (נמצא במבואה על הקיר שפונה למטבח. גובה הלוח 180 ס"מ מהרצפה). מדידה במרקח אופקי 30 ס"מ מהלוות (בטור תעלת פלסטיק עובר בצד לקיר מתחת ללוח חשמל פס חשמל / האקה מהלוות לרצפה).	1
0.2 – 0.3	1.0	מרכז מבואה	2
0.1 – 0.2	1.0	חדר מטבח	3
0.1 – 0.3	1.0	חדר מטבח	4
0.1 – 0.2	1.0	חדר שירותים	5
0.1 – 0.2	1.0	כיתה – פינת ספרים	6
0.1 – 0.2	1.0	כיתה – פינת משחקים	7
0.1	1.0	כיתה – פינת בובות ו"מטבח לילדים"	8
0.1	1.0	כיתה – אזור התכניות, כסאות ושולחן	9
0.1 – 0.2	1.0	כיתה – פינת יצירה וסמן לארון מגירות	10
0.1	1.0	מרכז כיתה	11
0.1 – 0.2	1.0	כיתה – פינת טלוויזיה	12
חצר משחקים			
0.2 – 0.4	0.5 – 1.0	צד שפונה לרחוב ינור (אין מתקני משחקים)	13
0.2 – 0.4	0.5 – 1.0	אזור מתקני משחקים	14
2.0	1.0	בדיקה טווח השפעה מגנטית של פילר שבFINEST החצר (אין מתקני משחקים באזורי זה) – מדידה מול הקיר של הפילר במרקח 80 ס"מ מהקיר.	15

- תוצאות המדידות נכונות למקום וזמן המדידה.
- ערכי השדה המגנטי עשויים לשינויים להשתנות כפונקציה של העומס בראש החשמל וכפונקציה של השימוש במכשירי חשמל.

סיכום דוח

- מדיניות המשרד להגנת הסביבה לגבי חשיפה מתמשכת לשדה מגנטי – משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה בישראל הציעו (בשפטember 2013) את הערך של 4 מיליגאוס כערך סף מרבי המתיחס לממוצע ביום עם צירכית חשמל מרבית אופיינית (ראה נספח א'). לעומת יום שבו אין צירכית חשמל מכטימלית, אלא קיימת צירכית חשמל אופיינית שנתית, יש להתייחס לערך סף מרבי של 2 מיליגאוס (הכוונה לממוצע יומי, הסבר מפורט מופיע בנספח א').
- בכל חדרי הgan שביהם שוהים ילדים שהייה ממושכת ובעזר המתקנים בחצר המשחקים נמדדו ערכי שדה מגנטי הנמוכים מ – 1 מיליגאוס. ערכיהם אלו עומדים בכל המלצות המשרד להגנת הסביבה.

אשמה לעמוד לרשותכם במידת הצורך.

בכבוד רב,
ד"ר ישראל כהן,
מומחה בקריינה אלקטرومגנטית
ובודק קריינה מוסמך.

מספר טלפון נייד	0544-571069
מספר פקס	077-4703381
כתובת דואר אלקטרוני	israel1492@gmail.com
מס' היתר למתן שירות למדינת קריינה בלתי מייננת בתחום	תדרי רשת החשמל מטעם המשרד להגנת הסביבה
תוקף ההיתר בתחום תדרי רשת החשמל	3004-02-4
	25.08.2015

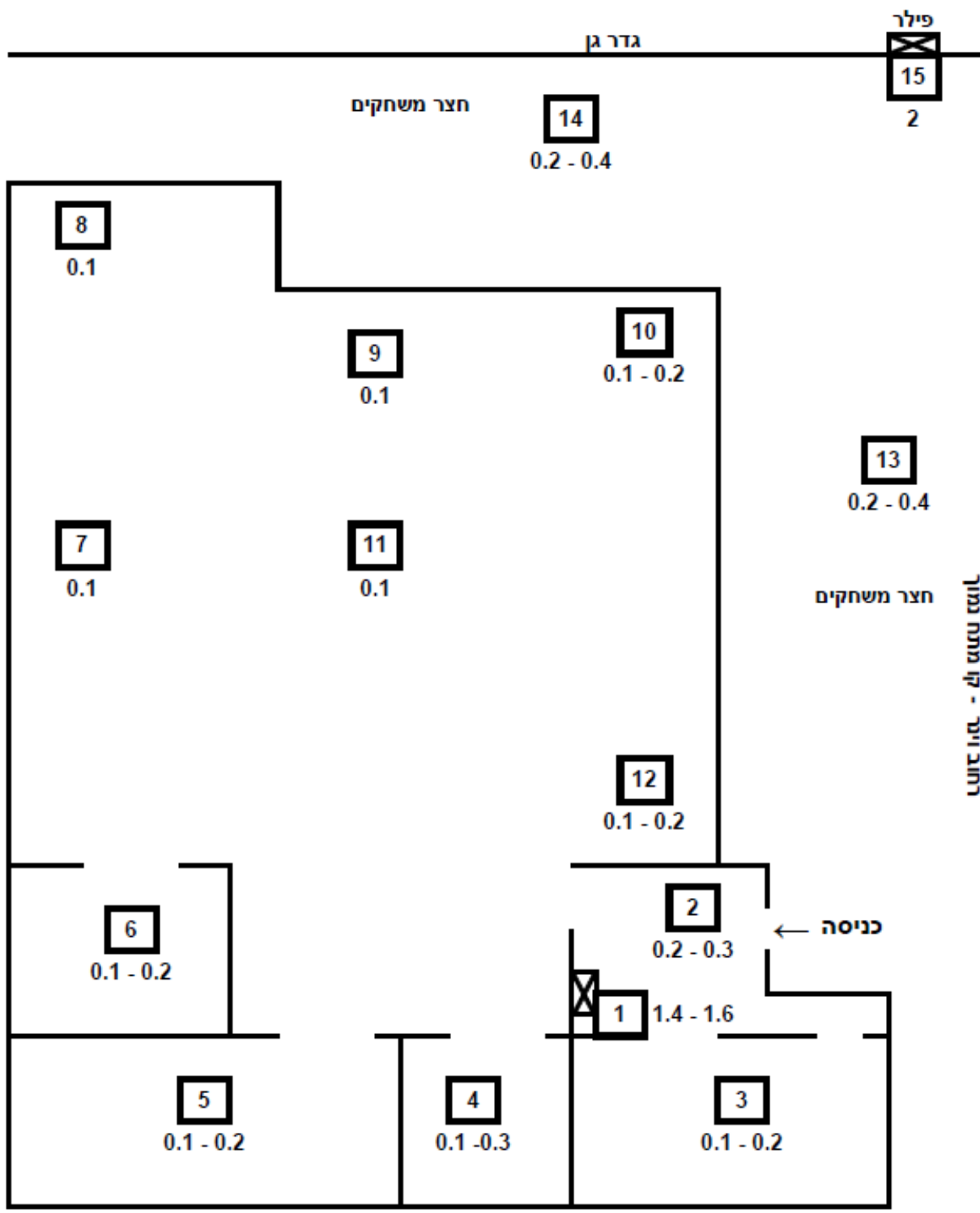
גופחים

נספח א': שדה מגנטי – סיכונים, תקנות והמלצות

- ארגון הבריאות העולמי (WHO) קבע כי רמת החשיפה הרגעית המרבית המותרת של בני-אדם לשדה מגנטי משתנה בתדר 50 הרץ הינה **2000 מיליגאוס**. קביעה זאת מסתמכת על המלצות ועדת ICNIRP (ועדה בינלאומית מקצועית להגנה מפני מיננת) משנת 2010 שקבעה ערכי סף לחשיפת הציבור לשדה מגנטי בתדר נמוך. ערך זה נועד למנוע אפקטים בריאוטיים מחשיפות קצרות טווח. זהה גם המלצתה של המשרד להגנת הסביבה בישראל עבור חשיפה קצרת טווח (חשיפה אקוטית).
- הארגון הבינלאומי לחקר הסרטן (IARC) קבע בשנת 2001 כי מתקני חשמל החשופים את הציבור **לאורך זמן** (חשיפה ממושכת) לשדה מגנטי ממוצע גובה הימם גורם אפשרי לסרטן (Carcinogenic). קביעה זאת מבוססת על מחקרים שהראו כי בקרוב ילדים החשופים **לאורך זמן** לשדה מגנטי של 4-3 מיליגאוס, אחוז החוליים בלוקמיה (סרטן הדם) היה גבוה פי אחד וחצי מאשר בקרוב ילדים החשופים לשדה מגנטי בעוצמה נמוכה יותר.
- מחקרים שבוצעו בנושא זה בעולם ומהניסיון שנצבר לאחר ביצוע מדידות ברחבי הארץ, ניתן ללמוד שהחשיפה הממוצעת בתוך מרבית בתים המגורים בארץ ובעולם אינה עולה על 1 מיליגאוס.
- המשרד להגנת הסביבה ממליץ כי מתקני חשמל יתוכנו וויפעלו בהתאם לעקרון הזהירות המונעת, לשם הפחתה ככל האפשר של השדות המגנטיים אליהם נחשף הציבור מהמרכיבים השונים של רשת החשמל.
- לגבי **חשיפה רציפה וממושכת** (חשיפה כרונית) לשדה מגנטי מתדר רשת החשמל (חשיפה במשך 4 שעות לפחות במהלךgeh למשך 5 ימים בשבוע) – המשרד להגנת הסביבה בישראל ממליץ שרמת החשיפה המרבית של הציבור בישראל לא תעלה על **4 מיליגאוס** בממוצע יומי ביום שבו צריכת החשמל מכסימלית. בצריכת יומית מסוימת אופיינית ישנו ניצול של כ 60% מכוכת מערכת החשמל (הפעלת כל הזרים העיקריים במבנה, כגון: מערכת מיזוג האוויר, תהווה יציג מספק לקיום התנאי של עומס מרבי בעת המדידה). לגבי יום שבו קיימת צריכת חשמל שאינה מרבית, אלא צריכת חשמל שקרובה יותר לממוצע שנתי, ממליך המשרד להגנת הסביבה שרמת החשיפה המרבית של הציבור לא תעלה על **2 מיליגאוס**. יש לזכור שהערבים המרביים שלהם מתייחס המשרד להגנת הסביבה במקרה של חשיפה מתמשכת הם ערכים של ממוצע החשיפה היומית (ממוצע על פני הזמן).

נספח ב': תרשיט של גן אלכראן

(המספרים המוקפים בריבוע בתרשיט תואמים את מספר נקודות המדידה בטבלת התוצאות).



עמוד 5 מתוך 8

נספח ג': מכשירי המדידה

מכשירים למדידת שדה מגנטי

(1) מכשיר מדידה מתוצרת חברת LUTRON: LUTRON EMF-828



מכשיר לוטרון EMF-828 עם גלאי חיצוני

תאור מכשיר-המדידה:

מודד דיגיטלי של שדה מגנטי בתדרים נמוכים, מסוגל למדוד את שלושת הרכיבים (Z,Y,X) של השדה המגנטי. בעל גלאי חיצוני	תאור מכשיר לוטרון EMF-828
22.01.2016	תוקף כiol המכשיר

עמוד 6 מתוך 8

המשר נספח ג': מאפייני מכשיר לוטרנו

מאפיינים טכניים של מכשיר הלוטרנו:

SPECIFICATIONS			
Range / Resolution	Micro Tesla : 20 Micro Tesla /0.01 Micro Tesla 200 Micro Tesla /0.1 Micro Tesla 2000 Micro Tesla /1 Micro Tesla	Display	LCD, 3 1/2 digits. LCD size : 55 mm x 47 mm. Max. Indication
	milli-Gauss : 200 milli-Gauss/0.1milli-Gauss 2,000 milli-Gauss/1milli-Gauss 20,000 milli-Gauss/10milli-Gauss	Over-input Sampling Time Battery Power Current	Display shows "1". Approx. 0.4 second. DC 9 V battery (006P, 6F22). Approx. DC 2.7 mA.
Number of Axes	Three axes (X,Y,Z direction). Axis selected by push button.	Operating Temp. Operating Humidity	0 to 50 C (32 to 122 F). Less than 85 % RH.
Band width Accuracy	30 Hz to 300 Hz. ± (4 % + 3 d) @ 20 Micro Tesla range @ 200milli-Gauss range ± (5 % + 3 d) @ 200Micro Tesla range. @ 2000 milli-Gauss range ± (10 % + 5 d) @ 2000 Micro Tesla range. @ 20000 milli-Gauss range * Spec. accuracy tested under 50 Hz or 60 Hz. * Spec. tested under the environment RF Field Strength less than 3 V/M & Frequency less than the 30 MHz only.	Weight Dimension Probe Probe Cable Length Accessories Included	460 g/1.01 LB (including battery). Main meter : 195 x 68 x 30 mm (7.6 x 2.6 x 1.2 inch) Probe : 70 x 58 x 220 mm (2.8 x 2.3 x 8.7 inch). @ Sensor probe head : 75 x 58 mm. 930 mm. Operation Manual..... 1 PC Carrying case..... 1 PC

המשך נספח ג': מכשיר מדידת שדה מגנטי מתוצרת חברת אארוניה

(2) מכשיר מדידה מתוצרת חברת אארוניה Aaronia גרמניה.
מכשיר מדוק בועל רגישות גבוהה, טווח מדידה רחב ויכולת לאגור נתונים.



נתוני מכשיר אארוניה:

SPECIFICATIONS	
SPECTRAN NF – 5035	דגם המכשיר
42568	מספר סידורי של המכשיר
11.05.2016	תוקף ציול המכשיר
Frequency range	1Hz to 1MHz
Typical level range E-Field	0.1V/m to 20kV/m
Typical level range H-Field	0.1nT to 2mT
Typical level range DDC H-Field	1pT to 2mT
Typical level range DDC Analog in	200nV to 200mV / -150dBm (Hz)
Typical accuracy	3%